REMOTE CONTROL DEVICE OF LOAD FOR VEHICLE AND ABNORMALITY **DETECTION METHOD FOR ITS DEVICE**

Patent number:

JP2000145227

Publication date:

2000-05-26

Inventor:

OMURA MASAO

Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

Classification: international:

E05B49/00; E05B65/20; G08B21/00; G08B23/00;

G08B29/18; E05B49/00; E05B65/20; G08B21/00; G08B23/00; G08B29/00; (IPC1-7): E05B49/00; E05B65/20, G08B21/00; G08B23/00, G08B29/18

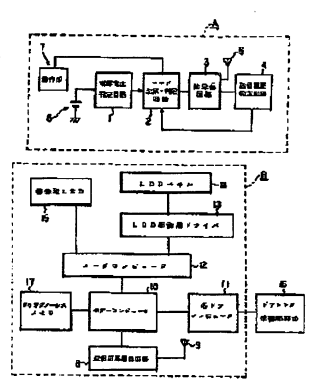
- curopean:

Application number: JP19980323627 19981113 Priority number(s): JP19980323627 19981113

Report a data error here

Abstract of JP2000145227

PROBLEM TO BE SOLVED. To specify the cause of apnormality of transmission at once by utilizing to be able to judge that the abnormality is found in a circuit of a transmitter when a supply voltage of a pattery exceeds a predetermined value and a transmit voltage is not less than a predetermined value, and by detecting and informing the abnormality SOLUTION: In a portable transmitter A, when a power supply voltage is below a predetermined value, or when the power supply voltage exceeds the predetermined value and a transmit voltage of the transmitter exceeds the predetermined value, operation indicating signals are transmitted from an antenna 5 respectively. In an on-mounted receiver B, a power supply abnormal code or a circuit abnormal code is supplied to a LCD driving driver 13 from a diagnostic memory 17, and consumption of a battery or an abnormal message of an accident of the transmitter is displayed on a LCD panel 14 Accordingly. users can correctly confirm that the cause of abnormality of a remote control device is in the accident of a circuit, and the transmitter can be adequately repaired.



Data supplied from the esp@cener database - Worldwide

D2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山麓公開番号 特期2000-145227 (P2000-145227A)

(43)公開日 平成12年5月28日(2000.5.26)

(51) Int-CL."		織別記号		FI				テーマスード(谷考)
E05B	49/00			E05B	49/00		K	2 E 2 5 0
	65/20				65/20			5 C 0 8 6
G08B	21/00			G08B	21/00		c	5 C 0 8 7
	23/00	510			23/00		510D	
		580					530B	
			客查請求	未商求 額	家項の数 3	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 梅岡平10-323627 (71) 出題人 000003207 (22) 出顧日 平成10年11月13日(1998.11.13) (72) 死明者 大村 雅夫

卜日夕自動事株式会社

愛知県委田市トヨタ町1番地

愛知県査田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

车床式会社内

(74)代理人 100075258

弁理士 吉田 研二 (外2名)

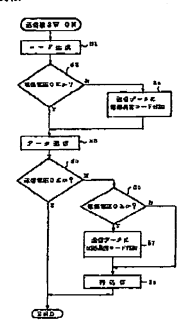
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 中阿用負荷の透陽制御芸母及び散装館の異常校出万伝

(57)【要約】

【課題】 送受信の異常の原因が電池の消耗と回路の故 煙のいずれであるかを特定する。

【解決手段】 送信機の電源電圧が所定値を下回る場合 に電池の消耗と判断する一方、電源電圧が所定値を上回 り、かつ、送信機の送信電圧が所定値を上回る場合に、 送信機の故障と判断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電池により作動し操作手段の操作に応じ て所足の作動指示信号を送官する携帯型法信機と、亦記 作動指示信号の受信に応じて軍両用負荷の動作制御を行 う車載受信機とからなる車両用負荷の連続制御要置にお

前記探帯型送信機には、前記電池の供給電圧を所定の基 準値と比較する電源電圧比較手段と、

兩配作動指示信号の送信或圧を所定の基準値と比較する 送信電圧比較手段とを備え、

前記等池の供給電圧が所定の基準値を上回り、かつ、前 記作動指示信号の送信電圧が所定の基準値を下回る場合 に、回路與常信号を生成する回路異常信号生成手段と、 当該国路異常信号に応じて回路異常務報を発生する回路 異常發報手段を設けたことを特徴とする革両用負荷の違 隔制揮裝置。

【論求項2】 前記電池の供給電圧が所定の基準値を下 回る場合に、電政異常信号を生成する電源異常信号生成 手段と、当該電源異常信号に応じて電源異常警報を発生 する電源具常警報手段を設けたことを特徴とする語求項 20 1記載の車両用負荷の運幅制御装置。

【請求項3】 電池により作動し採作手段の操作に応じ て所定の作動指示信号を送信する携帯型送信機と、前記 作動指示信号の受信に応じて単両用負荷の動作制御を行 う車載受信機とからなる車両用負荷の遠隔制御装置であ って.

附記電池の供給電圧を所定の基準値と比較すると共に、 前記作動指示信号の迷信電圧を所定の基準値と比較し、 前記電池の供給電圧が所定の基準値を上回り、かつ、前 配作動指示信号の送信電圧が所足の基準値を下回る場合 30 に、前記病帯型空信機の回路が異常である旨の利定を行 うことを特徴とする車両用負荷の逐顆制御装置の異常核 出方法。

【発明の許細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軍両におけるワイ ヤレスドアロックシステムなどに利用される卓両角負荷 の遠隔制御装置、並びに該装置における特に送信機関の 異常を検出する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のワイヤレスドアロックシステム は、利用者が携帯する送信機のスイッチを操作すると、 送信機から所定の作動指示信号が送信され、軍両側の車 **軟受信任では、アンテナを介して受信した作動指示信号** に応じて、ドアロック機構の施錠又は解錠を行うように 構成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなワイヤレス ドアロックシステムの送信極は、内蔵している電池の電 力によって作動するため、電池が消耗した場合には、ド 50 え、迷信機の電池の供給電圧が低下している場合には電

(·2) 000-145227 (P2000-145227A)

ナロック機構の施錠及び解錠が過正に行えなくなる。か かる事態を防止すべく、従来、施蝦及び解錠が行えなく なる可に電池の消耗を使用者に報知するようにした途隔 副御装置が提案されている(例えば、特別平8-254 049号公報)。

【0004】しかしながら、遠路制御装置の異常の原因 には、管池の消耗のほか、送信機の回路の故障、あるい は外来電波による受信障害が考えられるため、従来の表 置では、異常の原因が竜池の活耗以外にある場合にこれ を直ちに特定できないという欠点があった。

【0005】そこで本発明の目的は、 送信の異常の原因 か何であるかを直ちに特定しうる車両用負荷の遮隔和御 **装置、並びに該張軍の異常検出方法を提供することにあ** 8.

[0006]

【譲題を解決するための手段】上記目的を達成すべく、 本発明に保る車両用負荷の遠隔制御装置は、電池により 作動し操作手段の操作に応じて所定の作動指示信号を送 信する携帯型送信機と、前記作動指示信号の受信に応じ て車両用負荷の動作制御を行う車載受信機とからなる車 両用負荷の違疑制御装置において、前記携帯型送信機に は、前配電池の供給電圧を所定の基準値と比較する電源 並圧比較手段と、前記作動指示信号の迷信電圧を所定の 基準値と比較する迷信電圧比較手段とを備え、前記電池 の供給電圧が所定の基準値を上回り、かつ、耐配作動指 示信号の送信電圧が所定の基準値を下回る場合に、回路 異常信号を生成する回路異常信号生成手段と、当該回路 異常信号に応じて回路異常警報を発生する回路異常警報 手段を設けたことを特徴とする。

【0007】本発明においては、電源電圧比較手段は、 携帯型送信機の電池の供給電圧を所定の基準値と比較 し、他方、送信電圧比較手段は、作動指示信号の送信電 圧を所定の基準値と比較する。そして、電池の供給低圧 か所定の基準値を上回り、かつ、耐記作動指示信号の送 信電圧が所定の基準値を下回る場合に、回路異常信号生 成手段が回路異常信号を生成し、この回路異常信号に応 して、回路異常祭報手段が警報を発生する。

【0008】このように、本発明では、電池の供給電圧 が所定値を上回り、かつ、巡信電圧が所定値以上の場合 40 に、送信機の回路に異常があると判断できることを利用 して、送信機の回路の異常を確実に検出し報知するの で、使用者は遠隔制御装置の異常の原因が回路の故障に あることを正しく確認でき、もって送信僚の修理を的確 に行うことが可能となる。

【〇〇〇9】また、南記電池の供給電圧が所定の基準値 を下回る場合に、電源異常信号を生成する電源異常信号 生成手段と、当該電源異常信号に応じて電源異常警報を 発生する電源異常警報手段を設けてもよい。この場合に は、上記回路異常警報を発生する場合における効果に加

(3) 000-145227 (P2000-145227A)

3

源異常警報が発生するので、これにより使用者は異常の 原因が送信機の回路の故障であるか電池の清耗であるか を正しく確認できると共に、電池の供給電圧の判断基準 値を専門用負荷の制御が行えなくなる電圧値よりやや片 い値に設定することにより、制御が行えなくなる節に家 池交換を行うことが可能となる。

[0010]

【発明の突肺の形態】以下、本発明の好趣な実施の形態 について図面に基づき詳細に説明する。 図1は、携帯型 送信機Aの電気的構成の概略を機能プロックの組み合わ 10 せにより示す。すなわち、図1において、携帯型送信機 Aは、電源用の内蔵電池6から操作手段としての操作部 7、電源電圧比較手段としての電源電圧判定回路1、電 源異常信号生成手段及び回路異常信号生成手段としての コード生成・判定回路2、作動指示信号を送信する送受 信回路3及びアンテナラ、送信電圧比較手段としての送 信電圧判定回路4に給電する構成となっている。

【0011】上記操作部7は、図示しないが、例えば自 動車のドアロック機構の施錠を指令するための押しボタ ンスイッチと、その解錠を指令するための押しボタンス 20 イッチとを備えた模成となっている。

【0012】電源電圧判定回路1は、操作部7において 上記各スイッチが操作されると、電池6からの供給電圧 を所定の近年値と比較する構成となっており、供給電圧 が基準値未満の場合に、比較の結果を電源異常信号とし てコード生成・判定回路2に供給する構成となってい ō.

【0013】コード生成・判定回路2は、操作部7にお いてロック指令操作及びアンロック指令操作が行われる と、その操作に応じて作動指示信号を生成して、送受信 30 回路3に供給する構成となっている。

【〇〇14】上記作動指示信号は、リーダコードと、探 帯型送信機Aに固有のIDコード及び指令内容コード (ロック指令もしくはアンロック指令)を含むデータコ 一ドと、前記程原電圧利足回路1からの電源異常信号又 は後述する送信電圧判定回路4からの送信電圧異常信号 に応じて付加される電源異常コード又は回路異常コード とを組み合わせたシリアル信号である。

【0015】上記送受信回路3は、所定周波数の搬送波 信号に対して上記作動指示信号による変調をかけると共 40 に、その被交調液信号を増幅した信号を、無級信号より なる作動指示信号として送信アンデナラから送信する標 灰となっている.

【0016】送信重任判定回路4は、送受信回路3によ る作動指示信号の送信が行われた場合に、その送信電圧 を所定の基準値と比較し、送信電圧が基準値未満の場合 に、その結果を送信電圧與常信号としてコード生成・刊 定回路2に供給する確成となっている。

【0017】図2は、上記携帯型送信機Aとの組み合わ せにより本発明の運際制御装置を構成する事歌受信機

B、及びこれに関連した部分の電気的構成の概略を機能 ブロックの組み合わせにより示す。すなわち、凹2にお いて、甲載受信機Bは、アンテナ9を備えた受信用高周 液図路8に、ボデーコンピュータ10、各ドアコンピュ ータ11、メータコンピュータ12、LCD駆動用ドラ イバ13、LCDパネル14及び警径用発光ダイオード 15を接続してなるものである。

【0018】受信用高周波回路8は、図示しないがこの 種の受信機において周知の指揮回路、局部発信機、周波 数混合回路、中間周波堵轄回路及び復調回路を備えてお り、携帯型送信機Aからの無線信身からなる作動指示信 号をアンテナ9を通じて受信したときには、その作動指 示信号中に含まれる前記データコード及び電遊異常コー ド又は回路異常コードを、ボデーコンピュータ10に供 **給する構成となっている。**

【0019】ボデーコンピュータ10は、運転席・助手 席及び後那座席の各ドアに個別に備えられた各ドアコン ビュータ11、メータコンピュータ12のほか、図示し ないスライディングルーフコンピュータ、ラゲージドア 開閉スイッチ及びラゲージドア解錠モータ、照明、ブザ 一、ブザースイッチ等に接続されており、これらを所定 の場合に制御するように構成されている。

【0020】また、このボデーコンピュータ10は、前 記高周波回路8から指令内容コード(ロック指令もしく はアンロック指令)を含むデータコードが与えられた場 合には、これに応じた制御信号を、各ドアコンヒュータ 11に供給する構成となっている。

【0021】メータコンピュータ12は、ボデーコンピ ュータ10等から供給される各種の車両情報に基づい て、所定の表示指示信号を警報用発光ダイオード15及 びLCD整動用ドライバ13に供給する構成となってい

〈【0022】LCD駆動用ドライバ13に接続されたし CDパネル14は、図示しない計器能上に設置され、メ ータコンピュータ12の出力に基づいて、各種の定行情 報・警告・制御状態を、文字・数字及び革内マークなど で表示するように構成されている。

【0023】また、ボデーコンピュータ10は、図示し ないECU(電子制御ユニット)や、GPSシステム、 カーステレオなどに関する語情報を配償するためのダイ アグノーシスメモリ17にも接続されており、草岡点検 の際に利用される所定の車両情報をダイアグノーシスメ モリ17に対して記憶 - 読み出しできるように構成され ている。また、点核の際に軍内の各種のスイッチを所定 の順序で操作(例えば図示しないがオーディオテューナ 一の特定の2つのスイッナを同時に押しながらCDプレ イヤー延択スイッチを押す等) することにより、ボデー コンピュータ10の制御モードをダイアグノーシスモー ドに移行させ、所属の情報をLCDパネル14に表示さ 50 せることにより、ダイアグノーシスメモリ17に記憶さ

5

れた車両情報を表示する構成となっている。

【0024】次に、以上のとおり構成された本実施服像の装置の動作例について説明する。図3において、いま、使用者が携帯型送信機Aの設作部7の操作スイッチをオンすると、コード生成・判定回路2が、操作部7の操作に応じた作動指示信号を生成する(S1)。

【0025】次に、電源電圧判定回路1は、電池6からの供給電圧を、所定の基準値と比較する(S2)。この比較の結果、電池6の供給電圧が基準値以上の場合には、肯定と判定し、送受信回路3が、所定周波数の搬送 10 波信号に対して上記ステップS1で生成された作動指示信号による受調をかけると共に、その被受調波信号を増幅した信号を、無線信号よりなる作動指示信号として选信アンテナラから送信する(S3)。

【0026】他方、ステップS2における比較の結果、 電池6からの供給電圧が所定個未補の場合には、否定と 利定し、削記コード生成・利定回路2が、上記ステップ S1で生成された作動指示信号に、電源異常コードを付加し(S4)、車両側に送信すべきコード列を生成する。このようにして電源異常コードを付加された作動指 不信号は、送受信回路3により、アンテナ5から無線信号として送信される(S3)。

【0027】送受信回路3による作動指示信号の活信が行われると、次に、送信電圧判定回路4が、送信電圧を所定の基準値と比較し(S5)、送信電圧が所定値以上の場合には、肯定と判定し、制御が終了する。送信電圧が所定値未減の場合には、否定と判定し、次にS2における判定起果が肯定か否か、すなわら電線電圧が所定の基準値以上が否かが判断され(S6)、電源電圧が基準値以上の場合には、肯定と判定し、この場合には送信協Aの回路に異常があると考えられるので、前至コード生成・判定回路2が、先にステップS1において生成された作動指示信号に、回路展常コードを付加し(S7)、単两側に送信すべきコード列を生成する。このようにして回路展常コードを付加された作動指示信号は、送受信回路3により、アンテナ5から無線信号として再送信され(S8)、これにより制御が終了する。

【0028】他方、図2において、受信側である軍政受信換Bでは、受信用高周波回路8において、狭常型迄信機Aからの作動指示信号をアンテナ9で受信すると、そのの作動指示信号を増幅すると共に復調(検波)し、作動括示信号中のデータコード及び電返異常コード又は回路異常コードを抽出して、ボデーコンピュータ10に供給する。ホテーコンピュータ10は、供給されたデータコードに応じた制御信号を、各ドアコンピュータ11に供給する。これに応じて、各ドアコンピュータ11は、各ドアに備えられたドアロック機構駆動部16を制御して、ドアロックの解疑及び能候を行う。

【0029】そして、前記商周波回路8からボデーコン ピュータ10に電源最富コード文は回路異常コードが生 (4) 000-145227 (P2000-145227A)

給された場合には、これらの異常コードに応じた所定の 表示指示信号がメータコンピュータ12に供給され、メ ータコンピュータ12の出力により軽額用発光ダイオー ド15が通電され点灯する。また、電源異常コード又は 回路異常コードは、ダイアグノーシスメモリ17に記憶 される。この警報用発光ダイオード15の点灯により、 使用者は送信機Aの作動に何らかの異常があり点検を要 することを知ることができる。

【0030】車両点後の際には、点検作業者が上述の所 足の操作を行うことにより、ボデーコンピュータ10の 制御モードをダイアグノーシスモードに移行させ、所望 の情報をLCDパネル14に表示させて、各種点検を行 う、この点検の際には、ダイアグノーシスメモリ17か ら、電源異常コード又は回路異常コードが読み出され、 LCD駆動用ドライバ13に供給される。これにより、 LCDパネル14には例えば「トランスミッタ バッテ リーキレ」「トランスミッタ コショウ」のように、 安 源異常コード又は回路異常コードの種類に応じた異常メ ッセージが表示される。したがって、使用者は連脳制御 装置の異常の原因が電池6の消耗と进信機Aの回路の款 輝のいずれにあるのかを、この異常メッセージにより正 しく確認でき、もって電池6の交換又は送信機Aの修理 を的確に行うことが可能となる。また、電池6の供給電 圧の判断基準値を、解錠及び施錠操作が行えなくなる電 圧停よりやや高い低に設定することにより、操作が行え なくなる前に電池6の交換を行うことが可能となる。 【〇〇31】このように、本実施形態では、電源電圧が

ける判定
起果が肯定か否か、すなわち電線電圧が所定の
基準値以上か否かが判断され(S6)、電源電圧が影響
値以上の場合には、有定と判定し、この場合には送信機 30 があると判断できることを利用して、送信機Aの回路の
Aの回路に異常があると考えられるので、耐シュード生
異常を確実に検出するものである。

【0032】なお、本実施悲奪においては、達職制御装 置の異常の原因が截他もの消耗と送信機Aの回路の異常 のいずれにあるかを、迷信酸Aに設けられたコード生成 ・刊定回路2において判断する構成としたが、かかる標 成に代えて、これを受信機Bの例えばボデーコンピュー タ10において同判断を行う構成としても良い。例え ば、送信機Aにおいては電源電圧が所定値より低い場合 に電源異常コードが、また送信電圧が低い場合には送信 異常コードがそれぞれ送信され、受信機Bのボデーコン ビュータ10において、電源異常コードのみが受信され た場合には電池の消耗と判断し、送信異常コードのみが 受信された場合には回路異常と判断する一方、電源異常 コードと送信異常コードの両者が受信された場合には電 他の消耗と判断する構成とすることができる。この場合 には、異常の原因が電池の消耗と回路の異常のいずれに あるかの判断を受信機B側で行うので、送信機Aのコー ド生成・判定回路2の回路構成をより簡易にすることが できる。

ビュータ10に電源異常コード文は回路異常コードが供 50 【0033】また、本疑胞態操においては、軍内の計器

(5) 000-145227 (P2000-145227A)

8

駆上の警報用発光ダイオード15により異常の存在を使用者に報知する構成としたが、これに代えて例えばハザードランプ、ホーンや軍室内のブザーのような既設の装備などの他の手段により、異常の存在を使用者に報知する構成としても良い。

FROM-CROMPTON SEAGER TUFTE LLC

【0034】さらに、本実施態様においては、警報用発光ダイオード15により使用者に異常の存在のみを示し、異常の原因が電池6の消耗と送信機Aの回路の異常のいずれにあるかを、点検時の所定の操作を行った場合にLCDパネル14で示す構成としたが、これに代えて、電源異常コード又は回路異常コードを付加された作動指示信号が受信機Bに受信された際に、警報用発光ダイオード15の点灯と国時に、LCDパネル14による電波異常メッセージ又は回路異常メッセージの表示とが行われる構成としても良く、また、警報用光光ダイオード15の点灯なしにLCDパネル14によるこれらのコードの表示のみが行われる構成としても良い。

【0035】また、本実施感様においては、迷信される動作指示信号においてIDコードのほかに指令内容コード(ロック指令もしくはアンロック指令)をも送信し、これに応じて受信機側で施袋及び解錠を行う構成としたが、これに代えて、動作指示信号に施錠指示・解錠指示の区別を設けず、IDコードの受信のみによって受信機側で解綻状態であれば解綻、施錠状態であれば解綻の作動を行う構成としても良く、かかる場合の無線信号も本発明における「動作指示信号」の範疇に属するものである。

【0036】なお、本発明はワイヤレスドアロックシステムに限らず、退隔操作によるエンジン妨動を置や軍内の照明の制御など、他のいかなる軍両用負荷の違隔制御 30にも適用できることは勿論である。

[0037]

【発明の効果】以上評述したとおり、本発明では、電池の供給電圧が所定値を上回り、かつ、送信電圧が所定値 以上の場合に、送信機の回路に異常があると判断できる ことを利用して、送信機の回路の異常を確実に検出し報知するので、使用者は建腐制料装置の異常の原因が回路の故障にあることを正しく確認でき、もって送信機の修理を的確に行うことが可能となる。

【0038】また、電池の供給電圧が所定の基準値を下回る場合に、電源発常信号を生成する電源異常信号生成手段と、当該電源異常信号に応じて電源異常警報を発生する電源異常警報手段を設けた場合には、上記効果に加え、送信機の電池の供給電圧が低下している場合には電源系容配報が発生するので、これにより使用者は、異常の原因が送信機の回路の故障であるか電池の清耗であるかを正しく確認できると共に、電池の供給電圧の判断基準値を車両用負荷の制御が行えなくなる電圧値よりやや高い値に設定することにより、制御が行えなくなる所に電池交換を行うことが可能となる。

【0039】また、電池の供給電圧が所定の基準値を上回り、かつ、前記作動指示信号の送信電圧が所定の基準値を下回る場合に、前記携帯型送信機の回路が異常である旨の判定を行うことを行包とする軍両用負荷の速隔制御装置の異常校出方法によれば、使用者は遮隔制御装置の異常の原因が回路の故障にあることを正しく確認でき、もって送信機の修理を的確に行うことが可能となるという優れた効果を要する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係る携帯型送信機の電気 的補成を示すブロック図である。

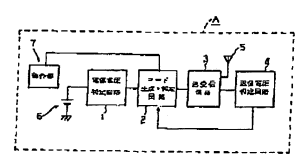
【図2】 本発明の実施形態に係る革戦受信機の電気的 構成を示すプロック図である。

【図3】 携帯型法信機における制御内容を示すフローナャートである。

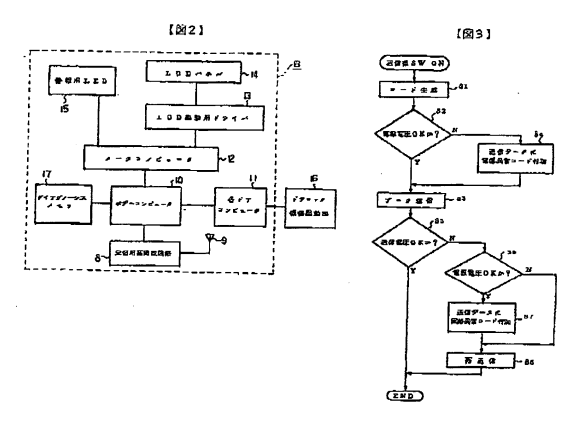
【符号の説明】

1 電泳電圧判定回路、2 コード主成・判定回路、3 法受信回路、4 送信電圧判定回路、6 電池、A 送信機、B 受信機。

【図1】



(6) 000-145227 (P2000-145227A)



フロントページの続き (51) Int. Cl. 7 識別記令 FI テーマコート (多等) GOSB 29/18 G08B 29/18 Fクーム(参考) 2E250 AA21 BB08 BB34 BB65 CC23 DD06 PF24 FF36 NH02 JJ03 KK03 LL01 7T03 EU03 VV00 5C086 AA32 BA22 CA02 DA01 DA02 DAOS DA12 EAO5 EA45 FA11 FA17 FA18 5C087 AA02 AA03 AA10 AA23 AA25 BB20 CC26 DD08 DD13 EE05 EE06 EE07 EE14 GE06 GG19 GG31